



**DIMENSIONI - DIMENSIONS**

												ISO CONNECTION					
A	B	ØC	D	E	F	G	H	ØI	L	L1	M	ØJ	K	ØW	X	DSQ P	ISO 5211
230	114	28	257	45	41	4	160,5	70	467	210	20	102	M10X15	125	M12X18	36	F10/F12

CONSUMI D'ARIA AIR CONSUMPTION		
DE	N Lt	12,50
RM	N Lt	6,50

PESO WEIGHT		
DE	Kg	32,70
RM	Kg	42,30

MOMENTI TORCENTI PER ATTUATORI A DOPPIO EFFETTO IN NM DOUBLE ACTING ACTUATORS TORQUE CHART IN NM									
2 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar	5,62 Bar	6 Bar	7 Bar	8 Bar	9 Bar	10 Bar
366,4	549,6	732,8	916,0	1029,6	1099,2	1282,4	1465,6	1648,8	1832,0

**MOMENTI TORCENTI PER ATTUATORI A SEMPLICE EFFETTO IN NM - SPRING RETURN ACTUATOR TORQUE CHART IN NM**

COPPIA DI APERTURA - POS 2 OPENING TORQUE																	
N° MOLLE SPRINGS	POS. 1 - COPPIA DELLE MOLLE POS. 1 - SPRINGS TORQUE		3 Bar		4 Bar		5 Bar		5,62 Bar		6 Bar		7 Bar		8 Bar		
	START	END	START	END	START	END	START	END	START	END	START	END	START	END	START	END	
5+5	605,6	482,7	-	-	250,1	127,2	433,3	310,4	546,9	424,0	616,5	493,6	799,7	676,8	982,9	860,0	